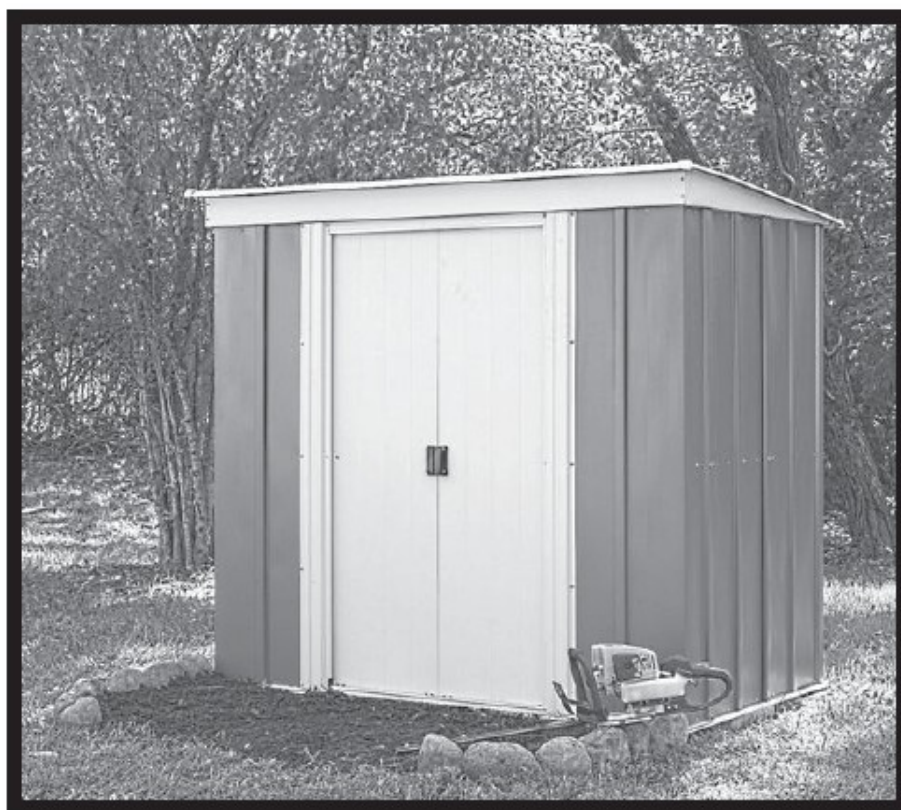


UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA & NÁVOD K MONTÁŽI

YG01

Model No. EPA64



716400611

Úložný prostor : 21 Sq. Ft. 113 Cu. Ft.
2,0 m² 3,2 m³

ROZMĚRY * Velikost je zaokrouhlena na nejbližší celou stopu



UPOZORNĚNÍ: NĚKTERÉ DÍLY MAJÍ OSTRÉ HRANY. PROTO BUĎTE PŘI MANIPULACI S NIMI OPATRNÍ, ABY NEDOŠLO KE ZRANĚNÍ. Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ SI PŘED MONTÁŽÍ PŘEČTĚTE POZORNĚ INFORMACE O BEZPEČNOSTI, KTERÉ JSOU OBSAŽENY V TĚTO PŘÍRUČCE. PŘI MANIPULACI S KOVOVÝMI ČÁSTMI NOSTE OCHRANNÉ RUKAVICE.

* ROZMĚRY CCA	ROZMĚRY ZÁKLADNY	VNĚJŠÍ ROZMĚRY (ROH STŘECHY-ROH STŘECHY)			VNITŘNÍ ROZMĚRY (STĚNA-STĚNA)			OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ	
6' x 4'	74" x 45 1/4"	76 1/2"	47"	67 3/4"	71 1/4"	42 1/2"	66 9/16"	32"	60"
1,8 m x 1,1 m	188,0 cm x 114,9 cm	194,3 cm	119,4 cm	172,1 cm	181,0 cm	108,0 cm	169,1 cm	81,3 cm	152,4 cm

NEŽ ZAČNETE....

XA02

Uživatelská příručka

Před zahájením montáže se seznámte s příslušnými požadavky stavebního zákona ohledně umístění či základů. Prostudujte si tuto uživatelskou příručku. Příručka obsahuje důležité informace a užitečné rady, které mohou montáž zjednodušit a zpříjemnit.

Pokyny k montáži

Jsou obsaženy v této příručce a obsahují veškeré informace týkající se Vašeho konstrukčního modelu. Před zahájením montáže si prostudujte všechny pokyny a během montáže dodržujte pořadí jednotlivých kroků, což Vám pomůže dosáhnout požadovaného výsledku.

Základy a ukotvení

Z důvodu větší stability je třeba domek ukotvit. Je nutno vytvořit patřičný podklad, na kterém bude moci stát domek v rovině. Součástí dodávky není materiál potřebný k vytvoření základů a ukotvení. Váš návod k montáži poskytuje informace o několika metodách, které běžně slouží k zabezpečení domečku.

Díly a seznam dílů: Ujistěte se, zda máte veškeré díly, které budete potřebovat k montáži.

- Na dílech naleznete příslušná čísla dílů. Tato čísla (před -) musí souhlasit s čísly v seznamu dílů.
- Pokud zjistíte, že určitý díl chybí, kontaktujte svého prodejce
- Porovnejte seznam dílů s obsahem kartonů. Nejdříve se spojují některé jednotlivé díly do větších celků, které se použijí při další montážní činnosti.
- Seznamte se s nářadím a spojovacími prvky, které usnadní montáž. Jsou zabaleny v kartonech a slouží k urychlení montáže.

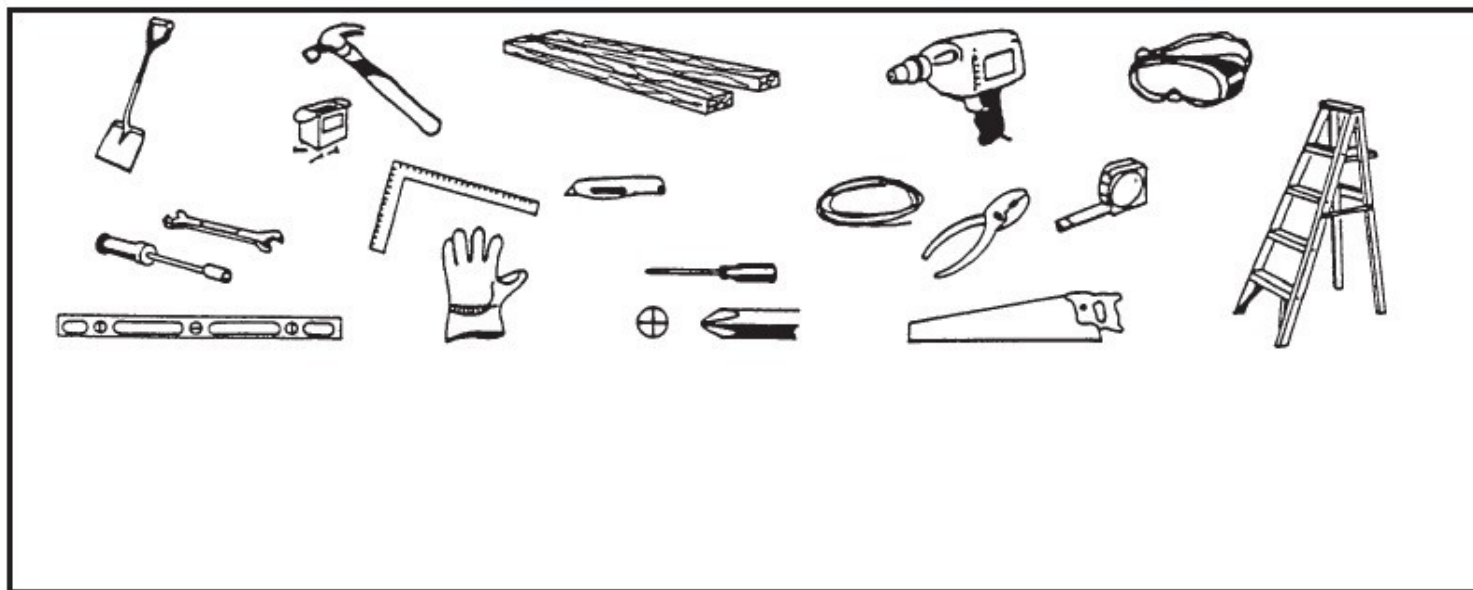
NAPLÁNUJTE SI....

XA03

Předpověď počasí: den montáže by měl být beze srážek a větru. Nedoporučujeme montáž při větrném počasí. Podklad by měl být suchý a bez bláta.

Týmová práce: je-li to možné, mělo by se na montáži domku podílet dvě či více osob. Jedna osoba může instalovat části nebo panely a druhá osoba může připravovat spoje a nářadí.

Nářadí a nástroje: při montáži domku budete potřebovat následně vyobrazené základní nářadí a nástroje. Nejříve se musíte rozhodnout ohledně způsobu ukotvení a vytvoření podkladu, poté sestavte kompletní seznam potřebného materiálu.



Výběr a příprava místa montáže: před montáží je třeba vybrat vhodné místo pro umístění domku. Nejvhodnější je rovný a dobře odvodněný podklad.

- Nezapomeňte, že při montáži budete potřebovat volný prostor. Ujistěte se, že jste ponechali dostatek místa pro otevírání vstupních dveří, a že je kolem domku dostatečný přístup pro připevnění šroubů z vnější strany domku.
- Než přistoupíte k vlastní montáži, musíte vytvořit základy a připravit ukotvovací systém.

BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM....

XA04

Během montáže domku je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny.

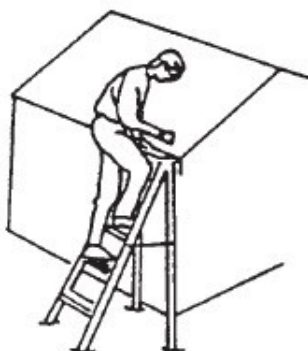
Při manipulaci s jednotlivými konstrukčními díly postupujte opatrně, mohou mít ostré hrany. Během montáže nebo údržby noste pracovní rukavice a dlouhé rukávy, chraňte si oči.



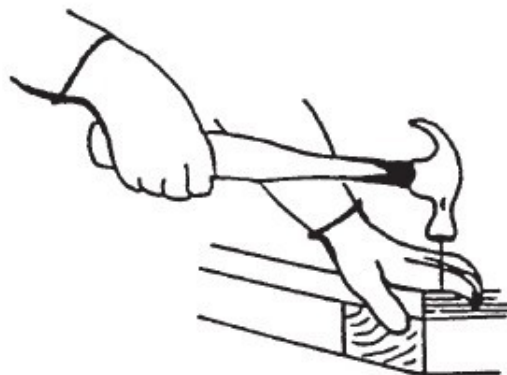
V místě montáže by se neměly pohybovat děti ani zvířata, jinak hrozí riziko vzniku nehod a úrazů z nepozornosti.



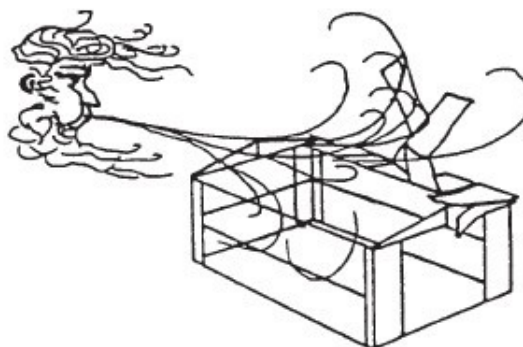
Nikdy se neopírejte plnou vahou o střechu domku. Při používání štaflů se vždy ujistěte, že jsou stabilně postavené.



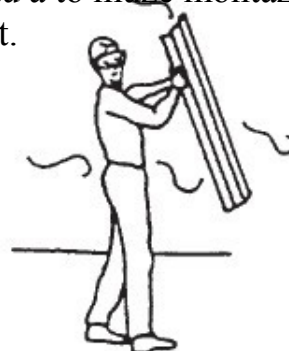
Při používání náradí buďte opatrní. Pokud budete používat elektrické nástroje, seznáme se s jejich používáním.



Pokud chybí některý díl, nezačínajte s montáží. Nedostavěný domek může snadno poškodit vítr.



Pokud vane vítr, odložte montáž na bezvětrný den. Velké plochy, vystavené větru, kladou velký odpor, snadno tak můžete ztratit stabilitu a to může montáž značně zkomplikovat.



PÉČE & ÚDRŽBA....

XA05

Údržba povrchu: pro zvýšení odolnosti je třeba vnější povrch pravidelně čistit a ošetřovat. Jakmile objevíte poškození či škrábance, věnujte pozornost jejich odstranění. Nejdříve očistěte povrch drátěným kartáčem, omyjte jej vodou a naneste nátěr podle pokynů výrobce.

Střecha: pomocí dlouhého koštěte s jemnými štětinami odstraňujte ze střechy listí i sněh. Těžký sněh na střeše může domek poškodit a hrozí rovněž nebezpečí úrazu.

Dveře: prostor dveří by měl být bez nečistot, jinak hrozí nebezpečí jejich vypadnutí. Dveřní závěsy by se měly každý rok promazávat. Dveře zavírejte a zamykejte, aby nemohlo dojít k jejich poškození vlivem větru.

Spoje: použijte všechny podložky, které jsou součástí balení. Slouží jako ochrana proti pronikání vlhkosti a zároveň jako ochrana před poškrábáním kovových částí šrouby. Provádějte pravidelnou kontrolu šroubů, matic atd. a podle potřeby je utáhněte.

Vlhkost: snížení kondenzace dosáhnete tím, že pod celkovou plochu podlahy umístíte příslušnou fólii (parotěsná zábrana). Nezapomenete na pravidelné větrání.

DALŠÍ TIPY....

- Čísla dílů na panelech odstraníte vodou a mýdlem.
- Jako ochranu proti pronikání vlhkosti do domku je možné použít silikonové těsnění.

V domku by se neměla ukládat bazénová chemie. Hořlavé látky a žíraviny je třeba skladovat ve vzduchotěsně uzavřených nádobách.

Uživatelskou příručku a pokyny k montáži uschovejte pro případné budoucí použití.

ZÁKLADY

XL06

Základ pro Vaši stavbu

Možnost 1: Dřevěná deska

Pokud se rozhodnete pro vytvoření vlastní podlahy, používejte pouze vhodný materiál. **Doporučujeme:**

- 2x4 dřevěná prkna (3,8cm x 8,9cm) • překližku pro venkovní použití 5/8" (1,5cm) 4 x 8 (122cm x 244cm)

Před použitím základové desky odstraňte ohradníky, aby nedocházelo k urychlené korozi. V případě, že ohradníky přijdou do kontaktu s Vaším domkem, Vaše záruka bude neplatná.

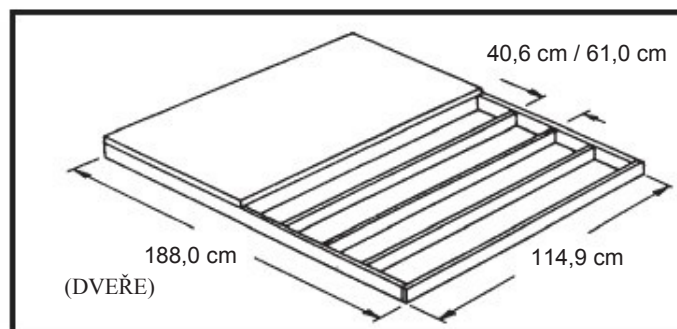
- 10 x 4 galvanizované hřebíky • případně betonové kvádry

Základna by měla být rovná (bez vypouklín, vyvýšenin apod.). Potřebný materiál zakoupíte v místním obchodě se dřevem.

Při vytvoření podkladu dodržujte následující pokyny (viz rovněž obrázek).

Vytvořte rám (pomocí galvanizovaných hřebíků) z částí o rozměrech 16"/24" (40,6cm/61,0cm). Vznikne tak vnitřní rám (viz schéma). K rámu přichyťte překližku (pomocí 4 galvanizovaných hřebíků).

Časová náročnost 6 - 7 hodin.



Upozornění: základ/deska se roztáhne o 9/16" (1,4cm) za podlahový rám, a to na všech čtyřech stranách. Utěsněte ji proto dřevem a térem (není součástí dodávky) nebo vylijte betonovou vrstvu menší o 9/16".

Možnost 2: Betonová deska

Deska by měla být silná minimálně 4" (10,2 cm). Musí být rovná, jen tak lze pro rám vytvořit dobrou základnu.

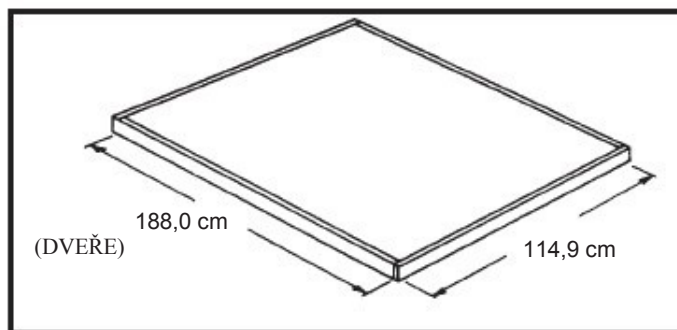
Doporučujeme:

- 1 x 4 prkna (1,9cm x 8,9cm) - odstraní se po zaschnutí betonu
- beton • plastovou plachtu 6 dílců
- K přípravě kvalitního betonu doporučujeme použít směs z 1 části cementu + 3 části hrubozrnného písku + 2 1/2 části jemného písku

Příprava místa stavby/vytvoření podkladu

1. V podkladu vykopete čtvercový otvor hluboký 6" (15cm) - odstraňte trávu.
2. Otvor vyplňte do výšky 4" (10cm) štěrkopískem a vrstvu ušlapete.
3. Štěrkopískovou vrstvu zakryjte plastovou plachtou.
4. Vytvořte dřevěný rám ze čtyř prken 1x4 (1,9cm x 8,9cm).
5. Otvor a rám vylijte betonem a vytvořte betonovou vrstvu o tloušťce 4" (10,2cm). Zkontrolujte, zda je povrch dostatečně rovný.

Časová náročnost: 3-5 hodin (práce) + 1 týden (zasychání betonu).



UKOTVENÍ

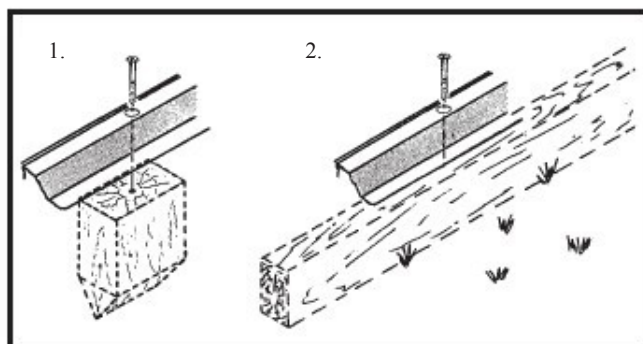
XA07

Ukotvení spodní části domku

Je důležité, aby se podlahový rám ukotvil až po postavení domku.
Doporučené metody ukotvení viz níže.

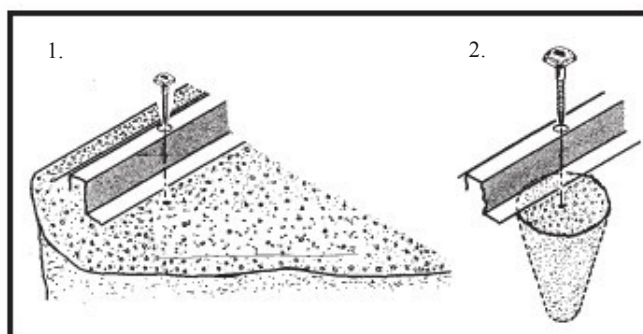
Ukotvení do dřeva/podpěry:

Použijte šrouby do dřeva 1/4". V rámu jsou otvory 1/4" (0,63cm) pro důkladné ukotvení.



Ukotvení do betonu:

1. Pro desku z litého betonu nebo stavební základy nebo dlaždice: použijte šrouby se čtvercovou hlavou (0,6 x 5,1 cm).
2. Pro ukotvení postaveného domku: použijte šrouby se čtvercovou hlavou (0,6 x 15,2 cm).



ŽELEZÁŘSKÉ DÍLY

YG08

Vyjměte ze sáčku, uschovejte do posledního kroku montáže.



65103
#8-32 Hex Nut (37)
Šestihranná matice



65900A
#10Bx1/2" (13 mm) Black Screw
(8) (Packed with Screws)
černý šroub(v balení se šrouby)



65923
#8-32x3/8" (10 mm)
Bolt (37)
šroub



65004
#8Ax5/16" (8 mm)
Screw (168)
šroub



66045
Handle (2)
klika



66646
Washer (179)
(5 sheets of 40)
Podložky 5 balení po 40



65109
#8-32 Acorn Nut (6)
(Packed with Screws)
uzavřená matice



66775
Plug (2)
(Packed with Screws)
Záslepka (v balení se šrouby)



66769
Door Slide (4)
pojezd



66382
Lower Door Guide (4)
spodní vedení dveří



66183
Roof Trim Cap (2 right & 2 left)
krytka střešní lišty (2pravé, 2levé)

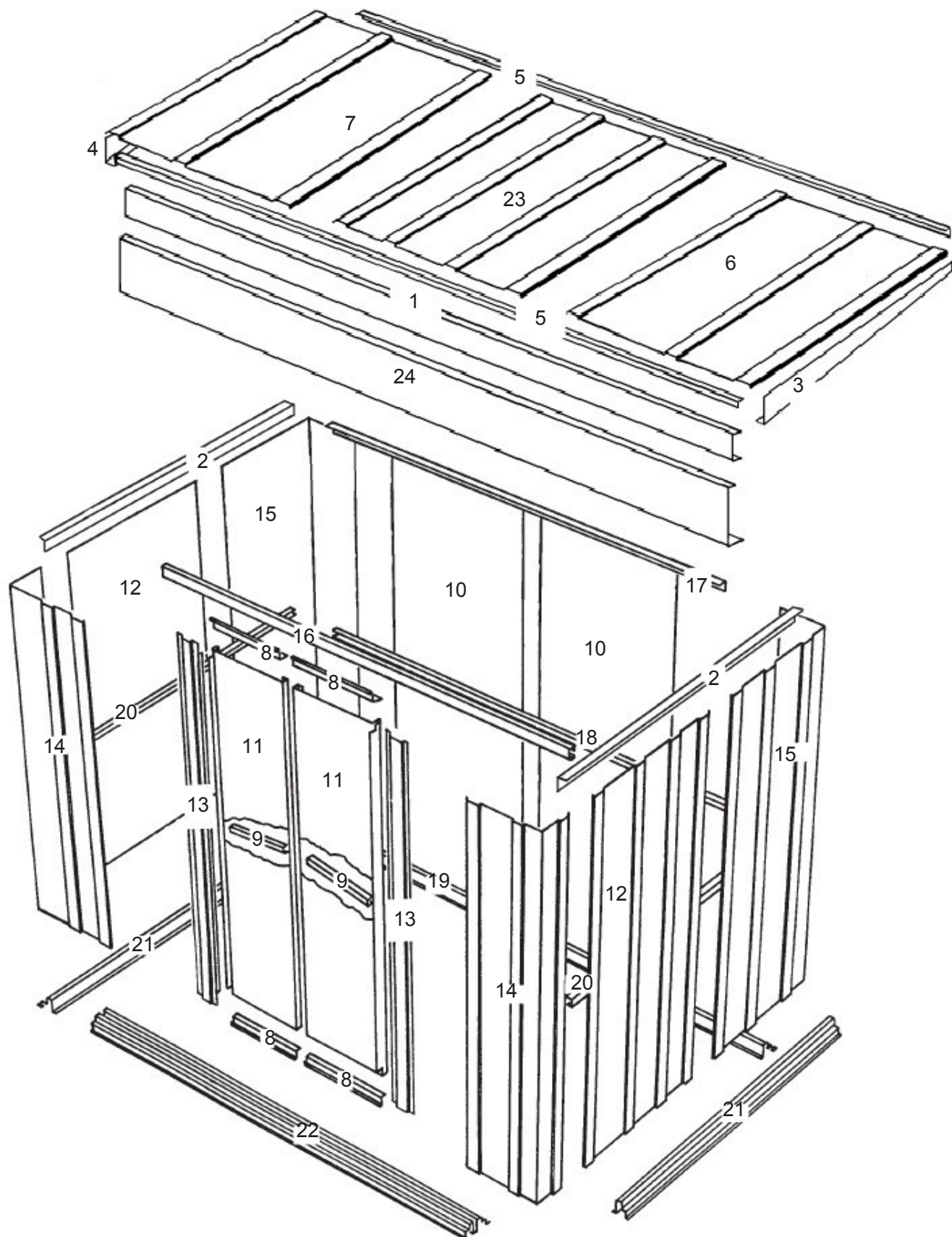
SEZNAM DÍLŮ

YG09

Montážní číslo.	Číslo dílu	Popis dílu	Kartonáž	Kontrola
1	10569	Střešní nosník	1	
2	10564	Boční rohový panel	2	
3	10562	Pravý štít	1	
4	80015	Levý štít	1	
5	80002	Střešní lišta	2	
6	10558	Pravý střešní panel	1	
7	80011	Levý střešní panel	1	
8	10499	Vodorovná dveřní lišta	4	
9	6657	Kování pro kliku	2	
10	6515	Panel stěny (zadní)	2	
11	10476	Pravé a levé dveře	2	
12	10563	Panel stěny (boční)	2	
13	9369	Zárubně	2	
14	9389	Přední rohový panel	2	
15	10561	Zadní rohový panel	2	
16	9396	Dveřní lišta	1	
17	10565	Zadní rohový panel	1	
18	9925	Drážka zadní stěny	1	
19	9399	Zadní podlahový rám	1	
20	10545	Drážka boční stěny	2	
21	10544	Boční podlahový rám	2	
22	9403	Přední podlahový rám	1	
23	10557	Střešní panel	1	
24	10572	Přední drážka	1	

SESTAVENÍ PODLE MONTÁŽNÍHO ČÍSLA

YG10



Krok 1

YG11

• Potřebné díly •

Montáž dvevní/přední lišty

- 9396 Dvevní lišta (1)
- 10572 Přední drážka (1)

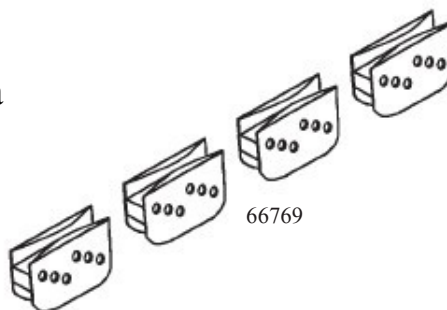


Dvevní lišta tvoří podporu pro posuvné dveře a slouží rovněž jako výztuž přední stěny. Je tvořena dvěma částmi.

1 Pomocí otvorů na dvevní liště připevněte přední drážku za pomoci šroubů.

2 Na lištu nasuňte pojezdy od zadu dvevní lišty (viz pohled z boku)

3 Odložte stranou pro pozdější použití.



10572

KROK

1

Delší část nahoře

Kratší část dole

9396



POHLED Z
BOKU

66769

KROK

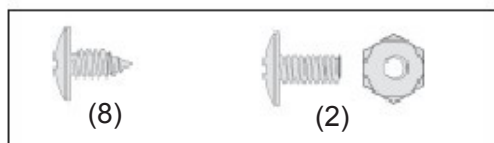
2

Krok 2

XL12

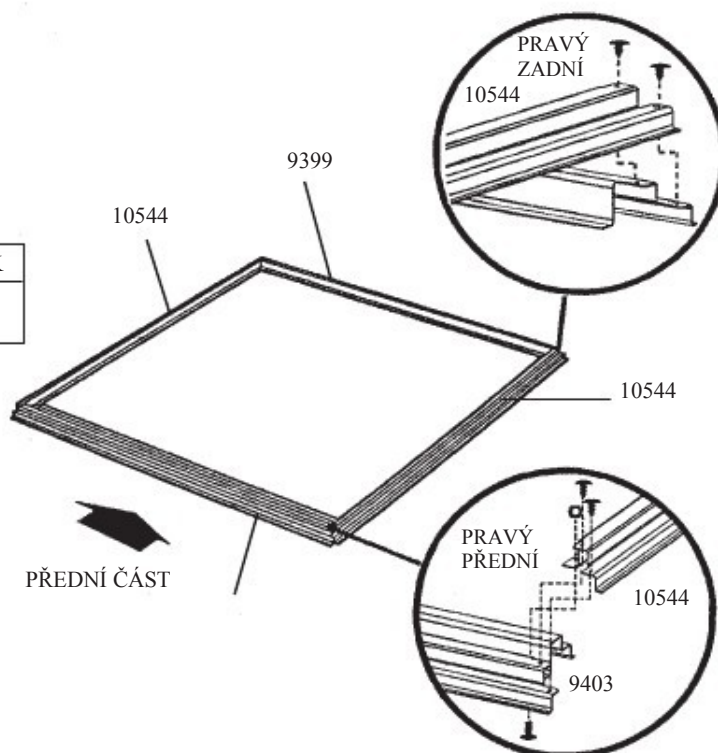
• Potřebné díly • Podlahový rám

- 9403 Přední podlahový rám (1)
- 9399 Zadní podlahový rám (1)
- 10544 Boční podlahový rám (2)



1 Smontujte čtyři rohy podlahového rámu pomocí dvou šroubů v každém rohu (viz obr.). Přední rohy spojte šrouby zespodu, aby byly matice nahoře.

KROK
1

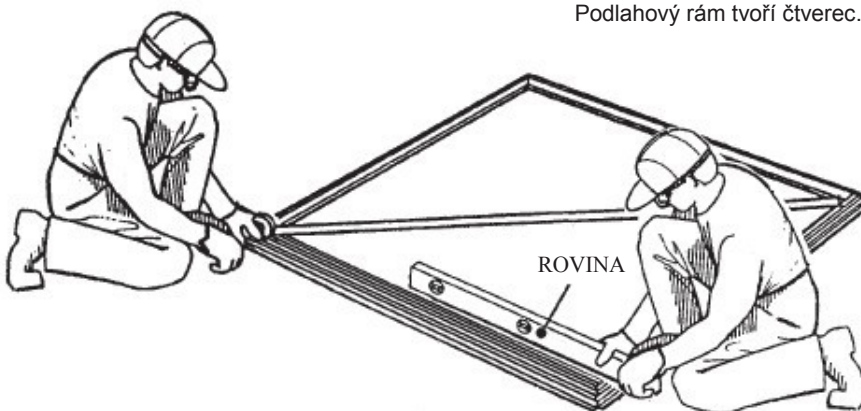


2 Změřte rám příčně. Pokud jsou oba příčné rozměry stejné, jsou části podlahového rámu spojeny v pravém úhlu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud jste vytvořili dřevěnou nebo betonovou základnu, odložte ukotvení podlahového rámu na pozdější dobu – po postavení domku.

Jakmile jsou úhlopříčné rozměry stejné, Podlahový rám tvoří čtverec.



KROK
2

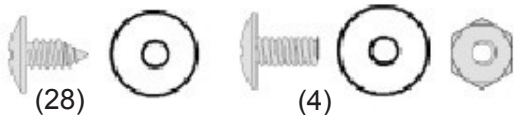
**Podlahový rám musí být čtverec,
jinak úroveň otvorů nebude souhlasit.**

Krok 3

YG13

• Potřebné díly • Rohy / Stěny

- 9389 Přední rohový panel (2)
- 10561 Zadní rohový panel (2)
- 10563 Stěna (2)



UPOZORNĚNÍ

Následující část montáže je časově velmi náročná a vyžaduje pomoc více osob. Nepokračujte v ní, pokud nemáte dostatek času, abyste ji dokončili téhož dne. Nedokončený domek se snadno poškodí, např. poryvem mírného větru.

Pod každý šroub ve stěnách patří podložka.



SPRÁVNĚ



NESPRÁVNĚ

KROK

2

1 Zadní rohové panely umístěte do zadních rohů podlahového rámce (viz obr.). Širší část rohového panelu tvoří boční stěny domku. Pomocí čtyř šroubů upevněte rohové panely k podlahovému rámu.

2 Přední rohové panely umístěte do předních rohů podlahového rámce (viz obr.). Širší část rohového panelu tvoří čelo domku. Pomocí dvou šroubů připevněte rohové panely k podlahovému rámu.

UPOZORNĚNÍ

Stěnové panely se dodávají ve dvou šířkách. Každý panel má zvlněné žebro na jedné straně. Zvlněná část by měla přijít pod žebra panelu, který následuje.

3 Připojte stěnové panely k bočním dle obrázku.

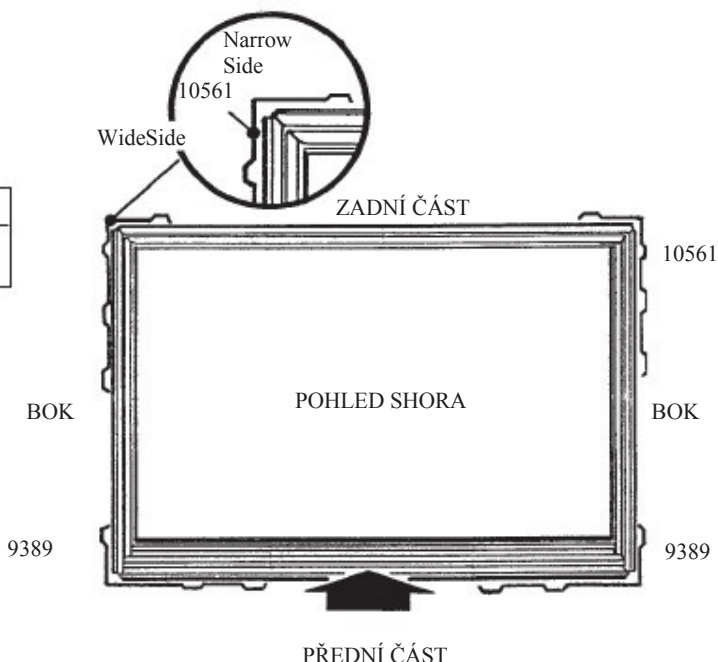
UPOZORNĚNÍ

Ujistěte se, zda jsou panely umístěné a upevněné přesně podle obrázku.

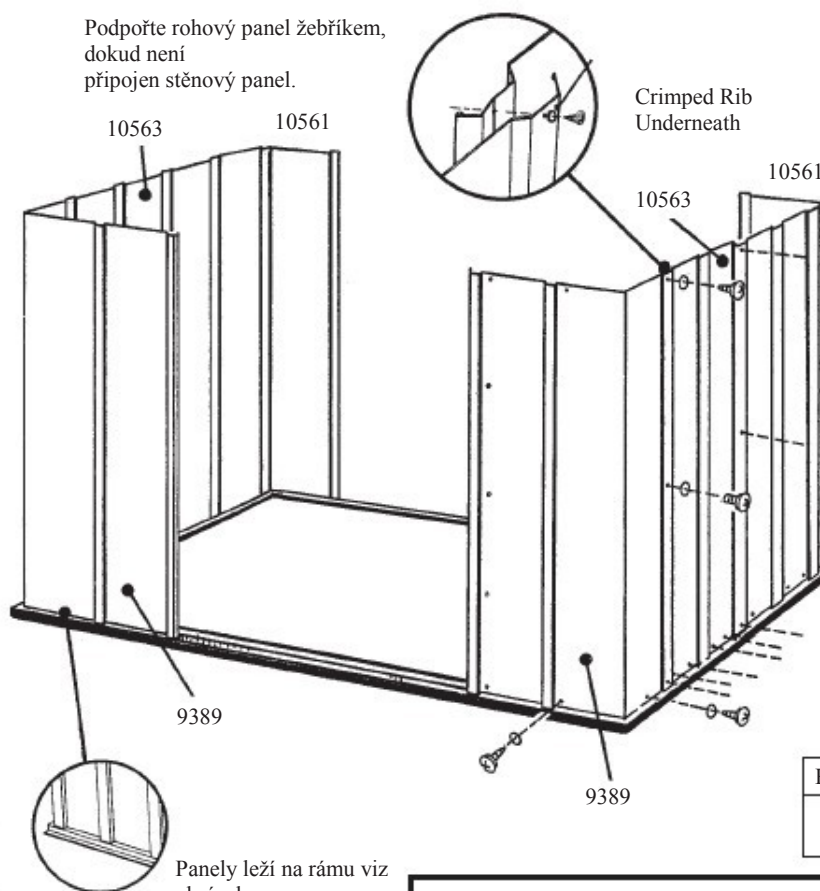
4 Pečlivě zkontrolujte čísla dílů na stěnách. Teprve poté pokračujte v práci.

KROK

1



Podpořte rohový panel žebříkem, dokud není připojen stěnový panel.



KROK

3

Panely leží na rámu viz obrázek

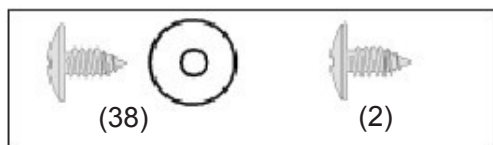
Podlahový rám musí být čtverec, jinak úroveň otvorů nebude

Krok 4

YG14

• Potřebné díly • Rámy

- 10565 Zadní rohový panel (1)
- 9925 Zadní stěnová drážka (1)
- 10545 Boční stěnová drážka (2)
- 10564 Boční rohový panel (2)
- Dveřní lišta (1)



KROK
3

Lišty tvořící hlavní rám zajistí stabilitu stěn a vytvoří základ pro připojení štítu, který podpírá střechu.

1 Připevněte zadní rohový panel podél vrchní hrany zadní stěny pomocí šroubů.

2 Připevněte zadní stěnovou drážku podél středu zadní stěny pomocí šroubů.

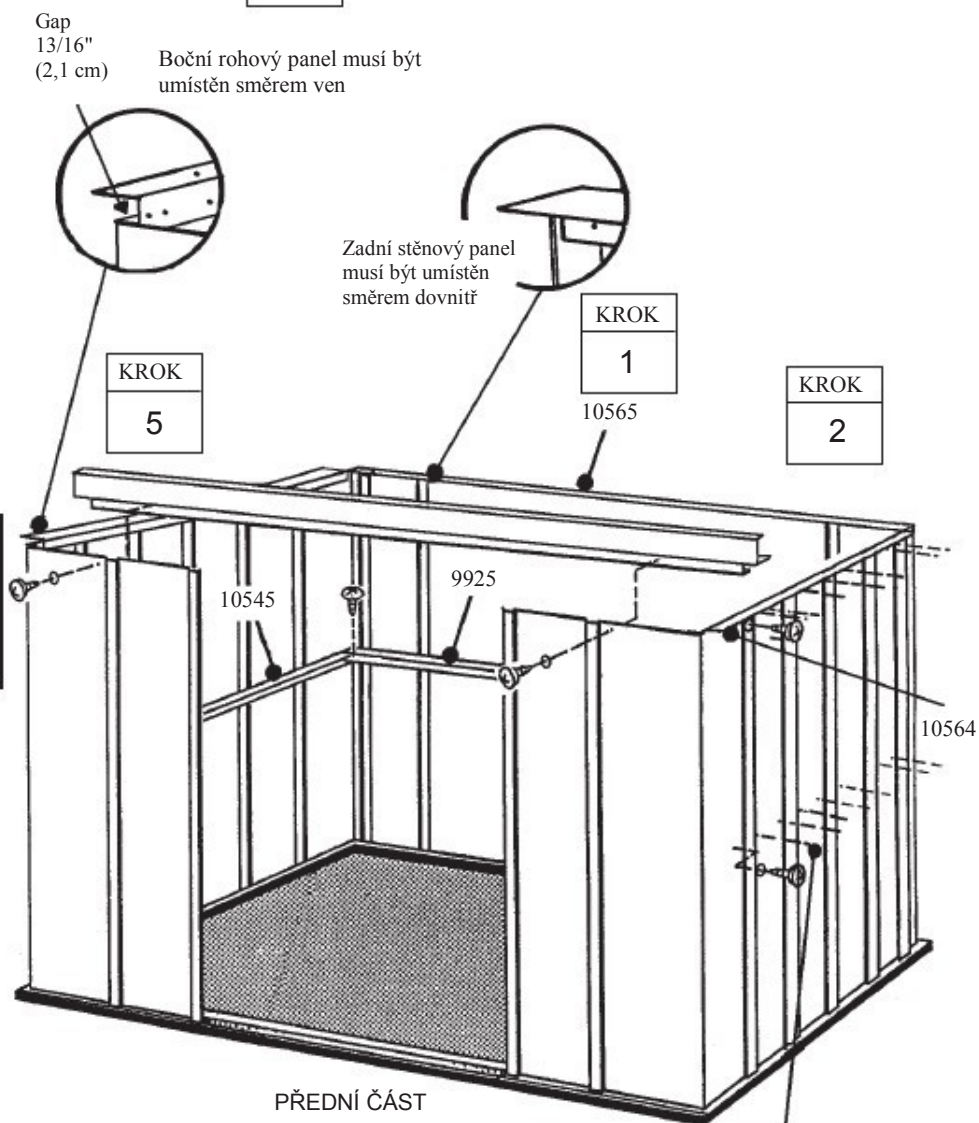
UPOZORNĚNÍ

Vrchní část bočních rohových panelů musí být umístěna zvenku domku.

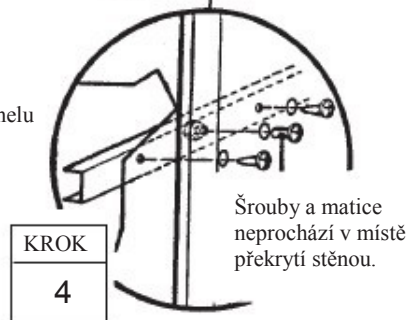
3 Připevněte boční rohové panely podélně přes vrchní hranu bočních panelů pomocí šroubů.

4 Připevněte boční stěnové drážky podélně ke středu bočních panelů pomocí šroubů. Překrytí panelů připevněte šrouby.

5 Připevněte dveřní lištu přes vrchní hranu předního stěnového panelu pomocí šroubů viz obrázek.



Detailní pohled středu panelu přišroubovaného ke stěně



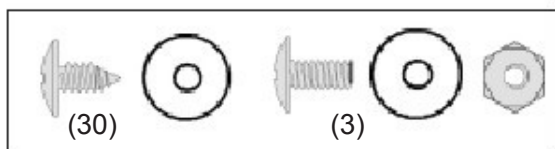
KROK
4

Krok 5

YG15

• Potřebné díly • Stěny

• 6515 Stěna (2)



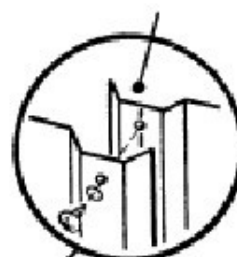
1 Připevněte stěny v horní a dolní části pomocí šroubů.

2 Připevněte střed každého panelu ke stěnové drážce pomocí šroubů.

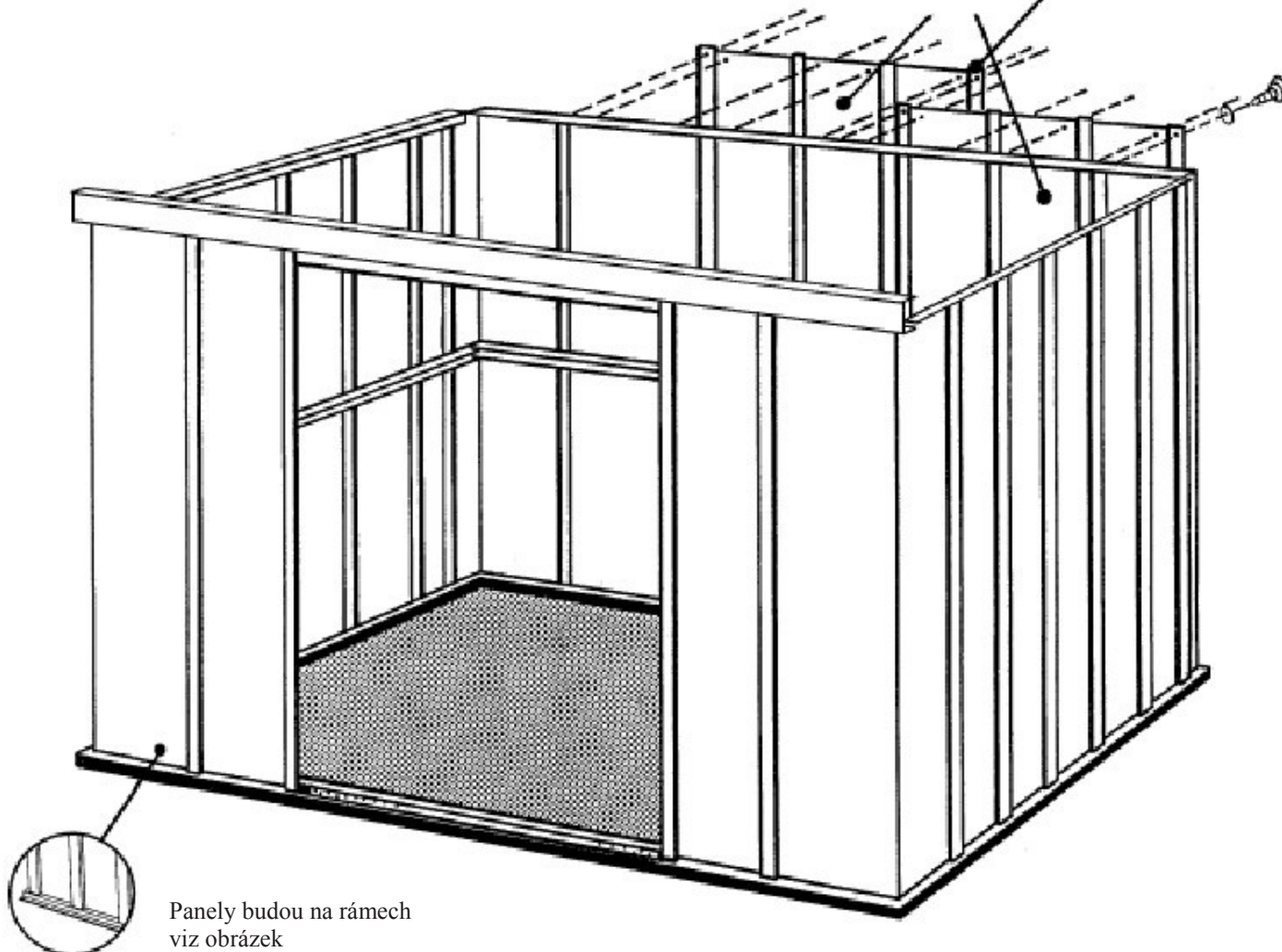
Připevněte překrývající zvlněné části.

KROK	KROK
1	2

Zvlněné části



6515



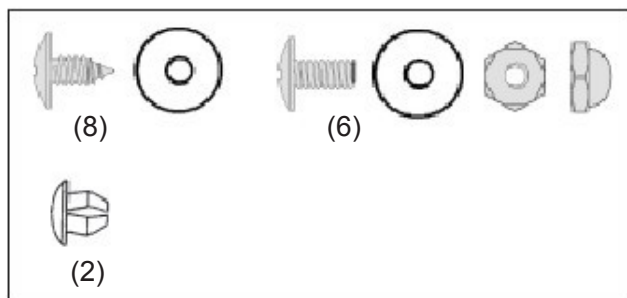
Panely budou na rámech
viz obrázek

Krok 6

YG16

• Potřebné díly • Zárubně

• 9369 Zárubně (2)

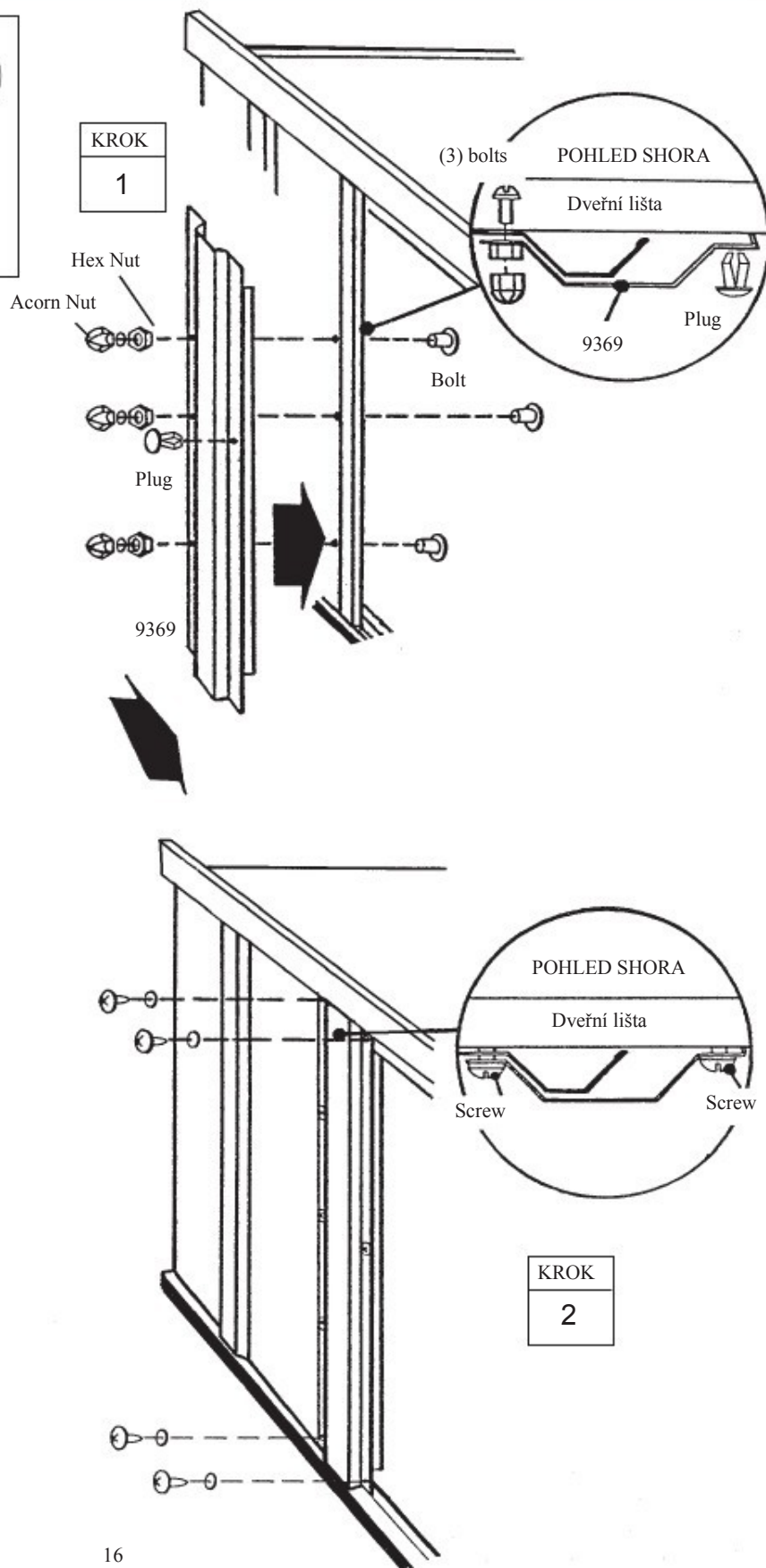


Dvevní zárubně posílí otevírání dveří a zajistí atraktivní vzhled dveří. Postupujte dle uvedených kroků pro obě zárubně.

1 Připevněte dvevní zárubeň k přednímu panelu pomocí 3 šroubů a matic jak je na obrázku. Zasuňte záslepku do otvoru ve středu zárubně, nejblíže k otevírání dveří.

2 Připevněte horní část zárubně k dvevní liště pomocí dvou šroubů. Totéž udělejte ve spodní části rámu.

Opakujte kroky 1 a 2 na druhé zárubni.



Krok 7

YG17

• Potřebné díly • Střešní nosník

• 10569 Střešní nosník (1)



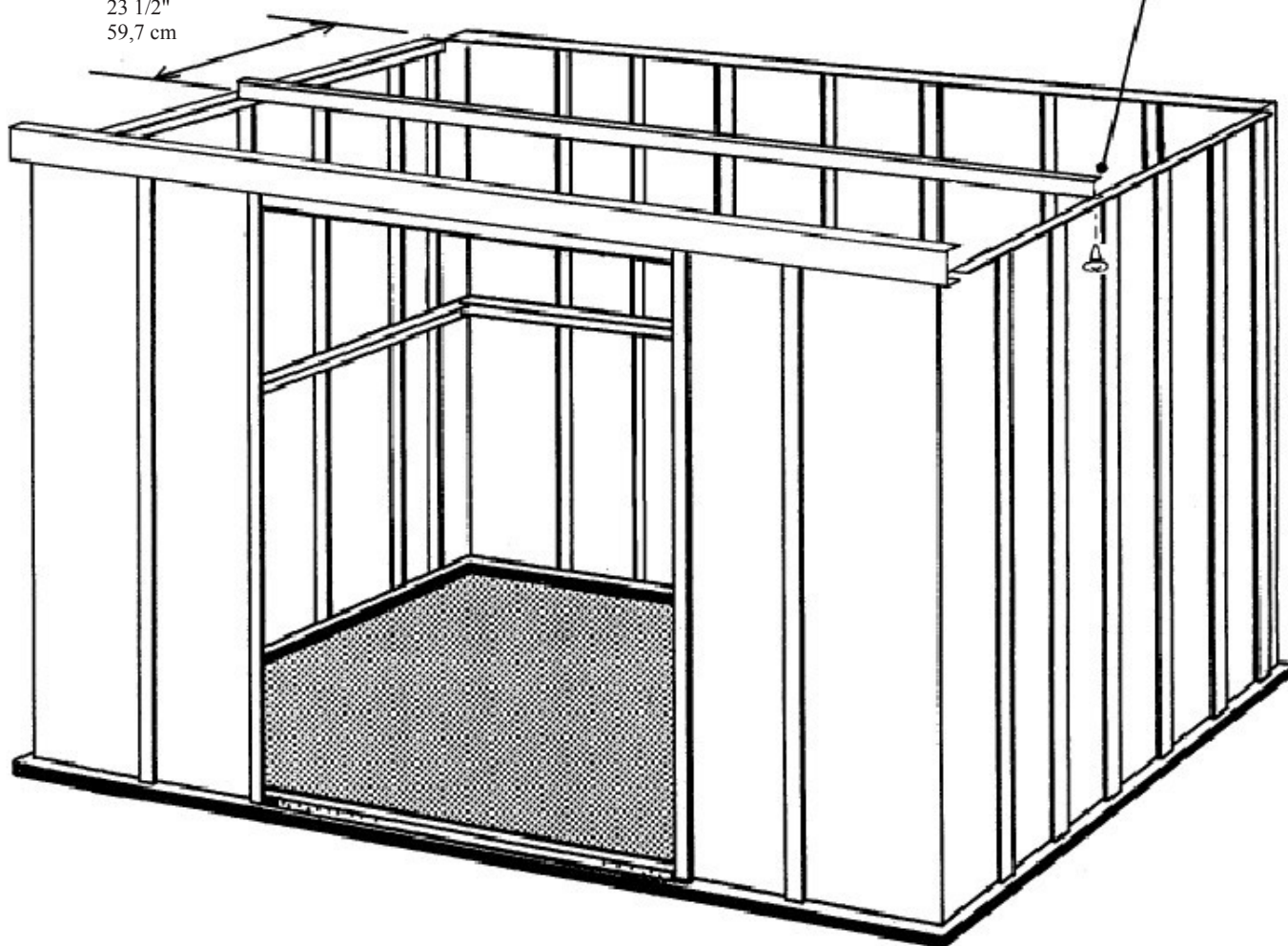
(2)

1 Rozměry uvedeny níže jsou uváděny od konce rohů, směrem k přední části domku. Upevněte střešní nosník malými otvory navrchu k bočním rohovým stěnám pomocí šroubů.

KROK
1



23 1/2"
59,7 cm



Krok 8

YG18

• Potřebné díly • Pravý / Levý střešní panel

- 10558 Pravý střešní panel (1)
- 80011 Levý střešní panel (1)



(18)

Střešní panely se nejlépe instalují ze štaflí. Nejdříve začněte s instalací střešních panelů v pravém zadním rohu domku. Všechny šrouby musí být opatřeny podložkou.

UPOZORNĚNÍ

Změřte domek příčně a ujistěte se, že je stavba rovná a stěny jsou v pravém úhlu.

Usnadníte si montáž střešních panelů a otvory na jednotlivých dílech se budou překrývat.

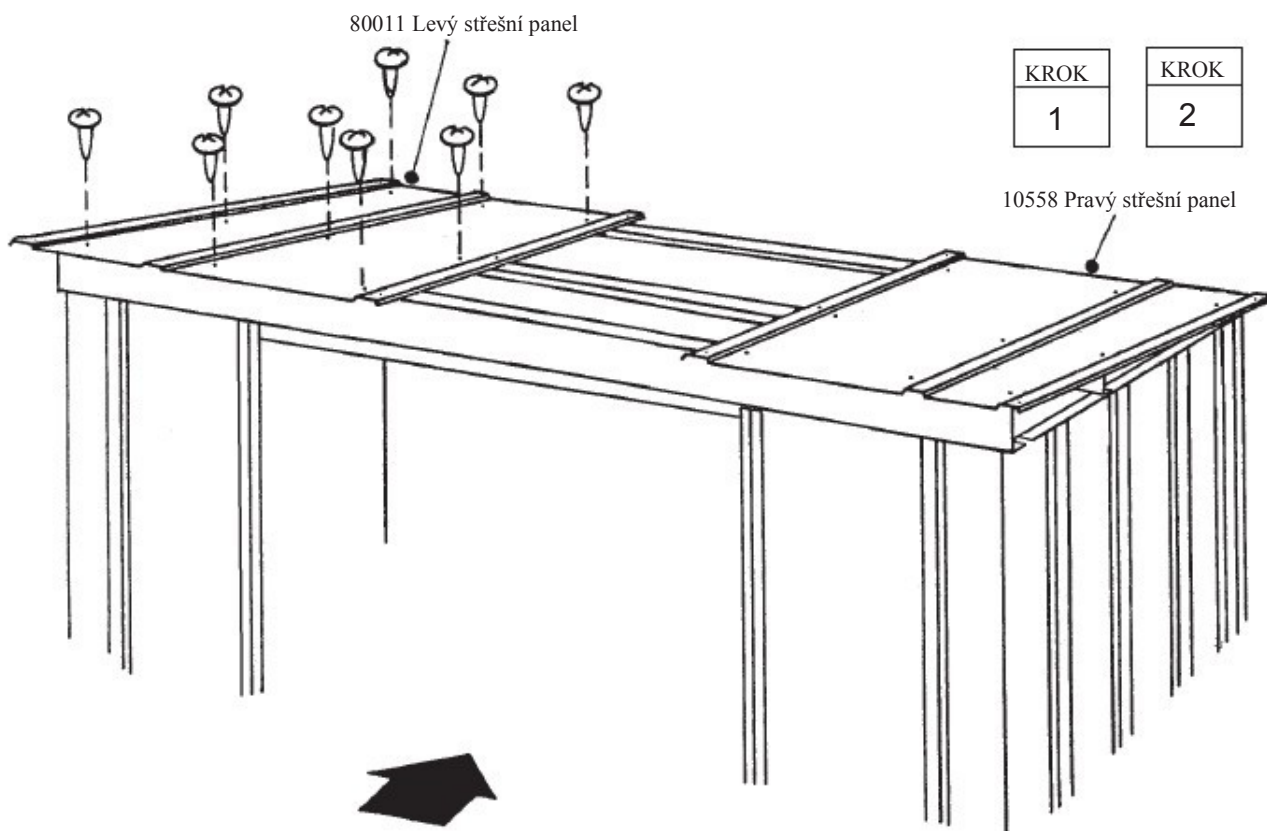
1 Rozmístěte střešní panely a najděte pravý střešní panel díl číslo **10558**.

KROK

3

2 Umístěte pravý střešní panel na pravou stranu a připevněte ke střešnímu trámu, liště a zadní rohové stěně za použití šroubů viz obrázek.

3 Namontujte levý rohový panel **80011** na levou stranu viz obrázek níže.



KROK

1

KROK

2

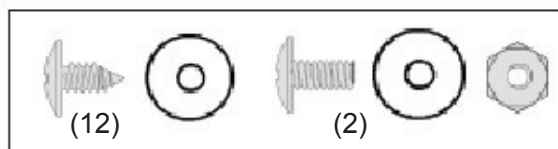
PŘEDNÍ ČÁST

Krok 9

YG19

• Potřebné díly • Střešní panel

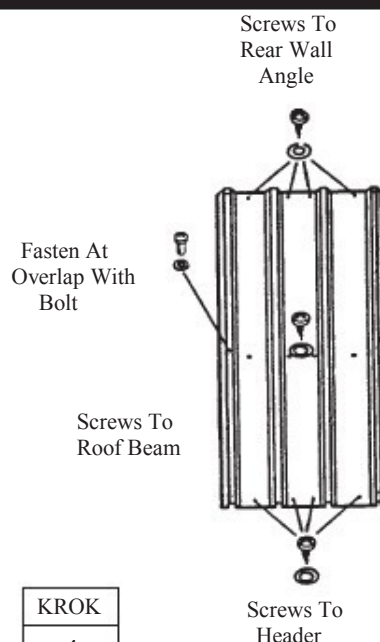
• 10557 Střešní panel (1)



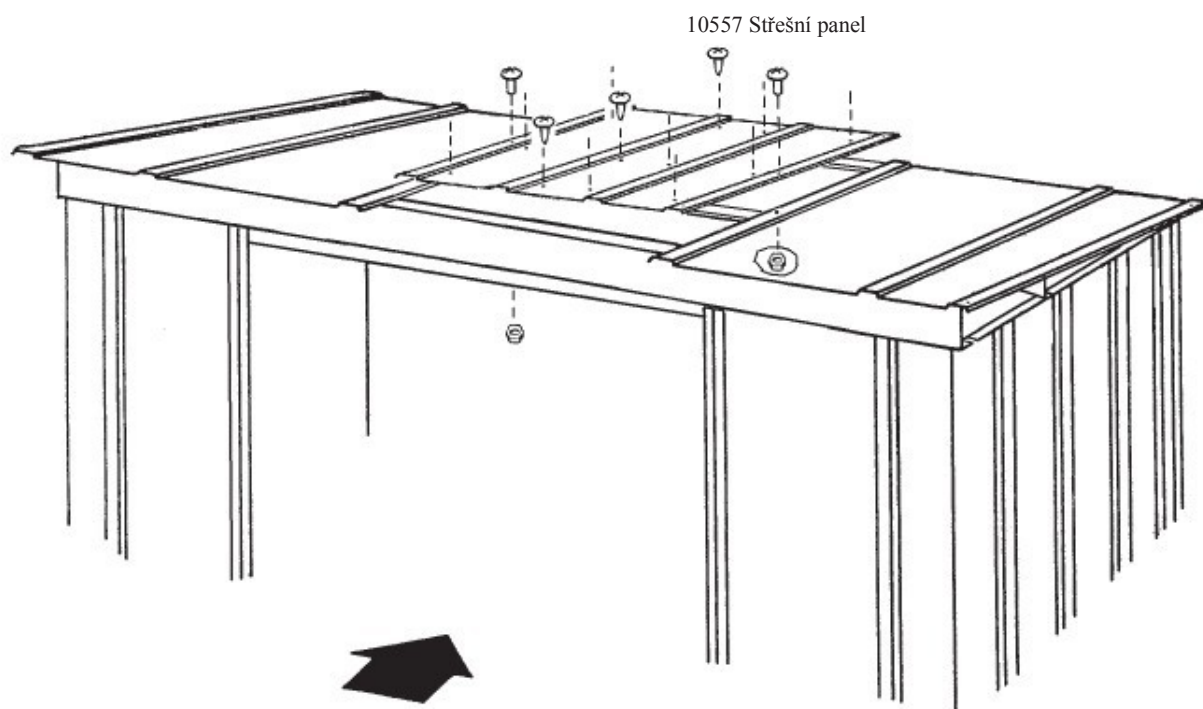
1 Namontujte střešní panel 10557 do níže uvedené polohy. Připevněte středy překrytí pomocí šroubů a matic.

UPOZORNĚNÍ

Úzký střešní zvlněný panel se překrývá sousedním širším panelem.



KROK
1



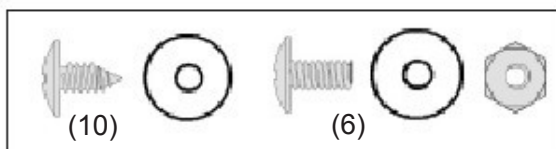
PŘEDNÍ ČÁST

Krok 10

YG20

• Potřebné díly • Štíty

- 10562 Pravý štít (1)
- 80015 Levý štít (1)



1 Umístěte pravý štít na pravý konec dokončené střechy, zasunutím pod vnitřní horní okraj zvlněného pravého střešního panelu. Zasuňte spodní hranu štítu mezi boční rohový panel a horní stěnový panel.

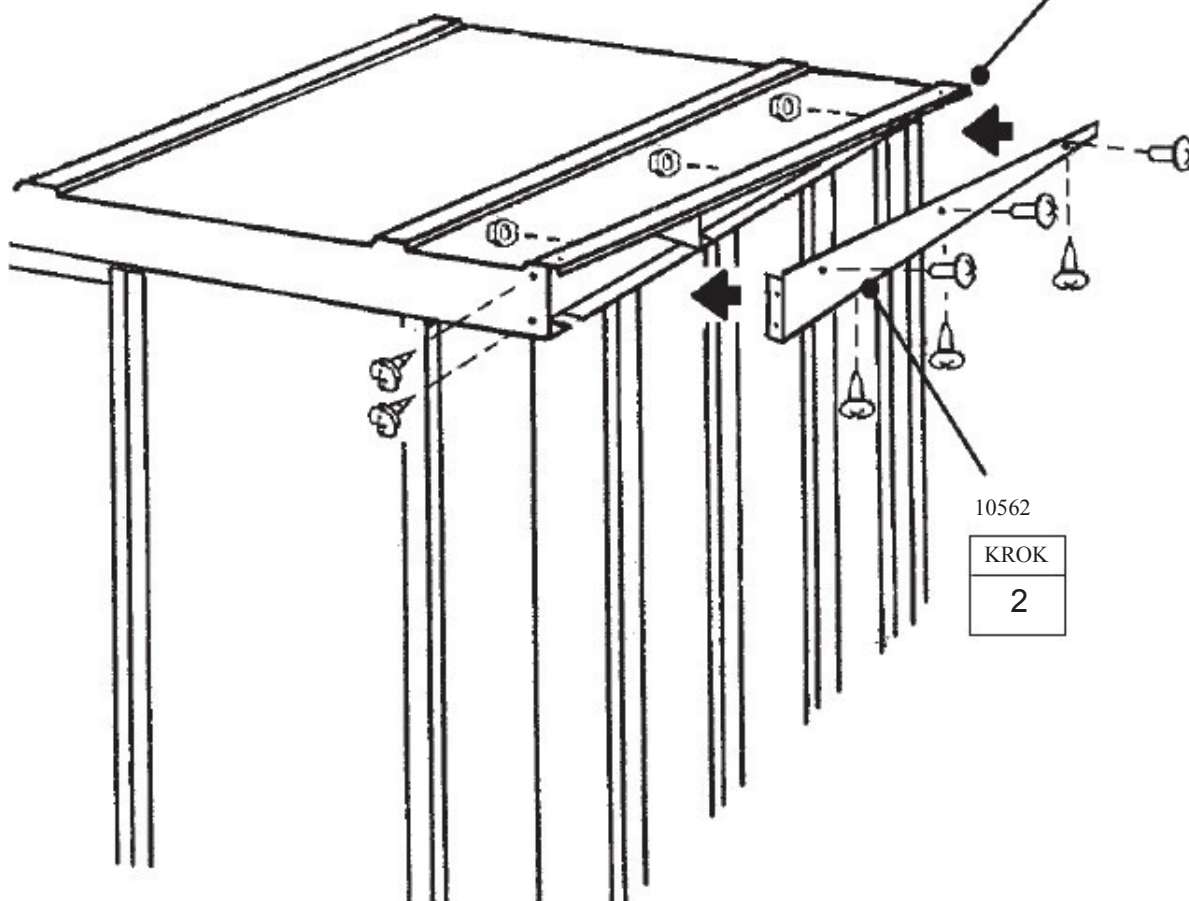
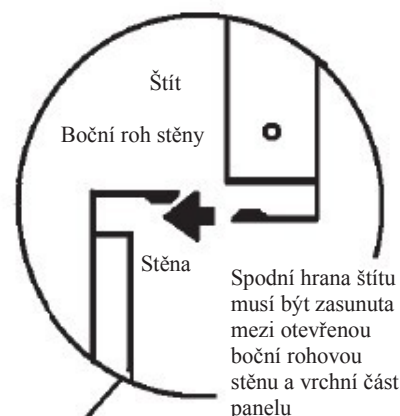
UPOZORNĚNÍ

Přední hrana štítu musí být umístěna uvnitř přední lišty.

2 Připevněte k pravému střešnímu panelu boční rohovou stěnu a přední lištu pomocí šroubů a matic dle obrázku.

3 Zopakujte kroky 1 a 2 pro levý štít.

KROK
1



10562

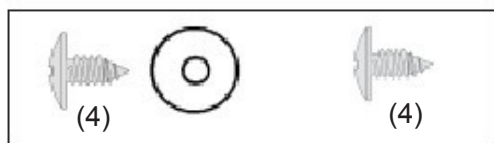
KROK
2

Krok 11

YG21

• Potřebné díly • Střešní lišta

• 80002 Střešní lišta (2)



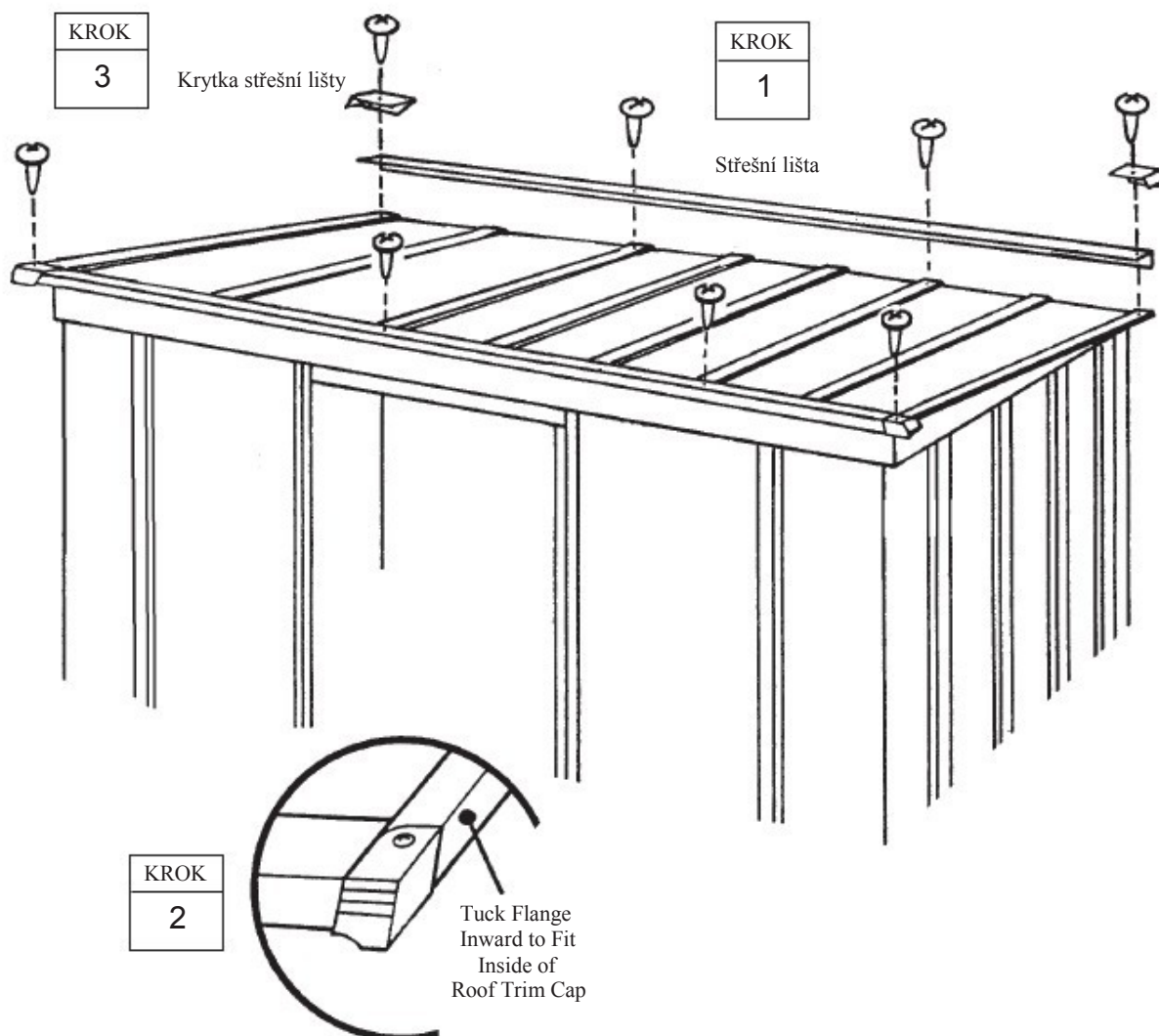
1 Připevněte překrývající střešní lišty ke koncům střešních panelů vpředu i vzadu domku pomocí šroubů.

UPOZORNĚNÍ

Jednotlivé šrouby spojují obě překrytí lišt.

2 Pomocí palce a ukazováčku přehněte spodní okraj lemu střešního panelu, aby bylo možné vložit do pravého a levého rohu krytku.

3 Přišroubujte krytku ke střešní liště pomocí šroubu.

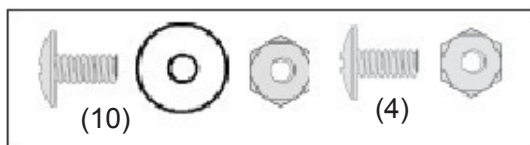


Krok 12

YG22

● Potřebné díly ● Montáž dveří

- 6657 Kování kliky (2)
- 10476 Pravé a levé dveře (2)
- 10499 Vodorovná dvevní lišta (4)



V tomto kroku naleznete popis montáže dveří. Stejný postup je třeba aplikovat u levých dveří. Pod všechny šrouby patří podložka. Postupujte následujícím způsobem:

1 Připevněte kování pro kliku a kliku ke dveřím pomocí 1 šroubu dle obrázku. Šroub zatím neutahujte.

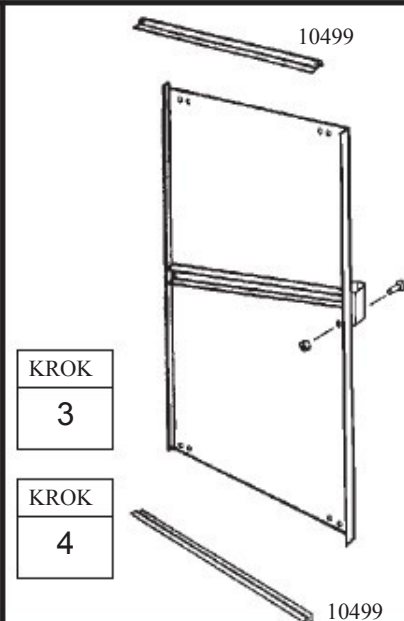
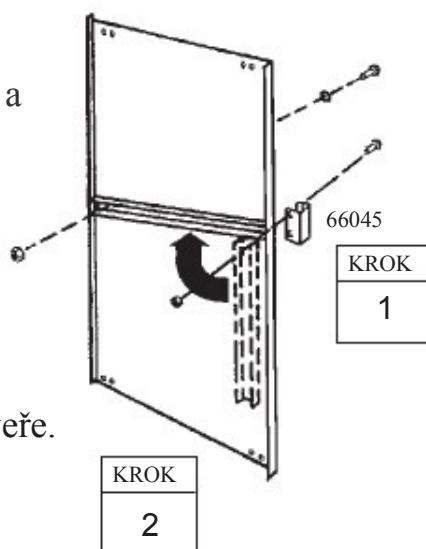
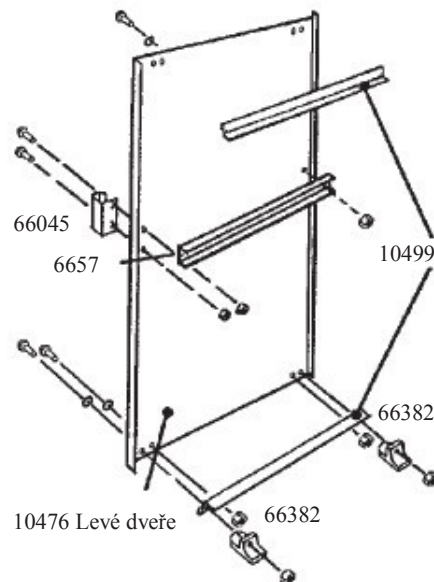
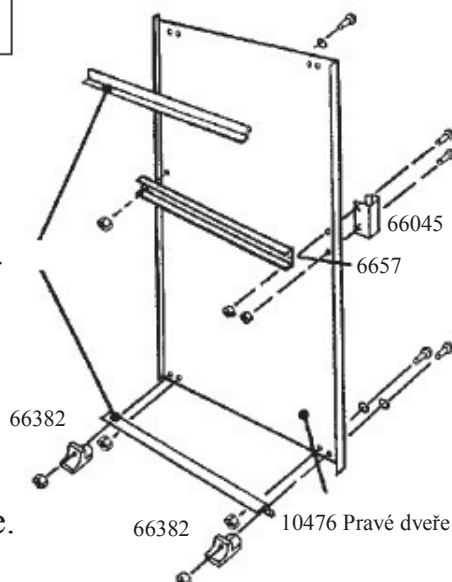
2 Vložte kování pro kliku do otvoru na opačné straně dveří a vložte šroub a matici.

3 Vložte druhý šroub do kliky dveří a šroub utáhněte.

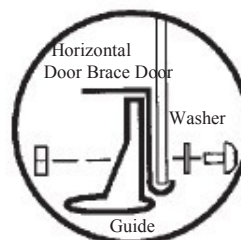
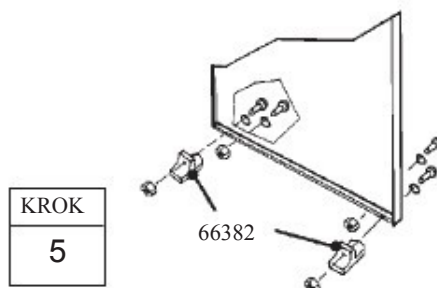
4 V horní a dolní části namontujte vodorovnou lištu.

5 Připevněte spodní dvevní lišty a šrouby podle obrázku.

6 Zopakujte kroky 1 – 5 pro levé dveře.



POHLED ZESPODU

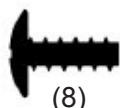


Krok 13

YG23

• Potřebné díly • Instalace a seřízení dveří

- Montáž pravých dveří (1)
- Montáž levých dveří (1)



1 Postupujte z vnitřní části domku, vložte spodní část pravých dveří (pokud jste uvnitř budovy, pak je to Vaše levá strana) do vedení v předním rámu.

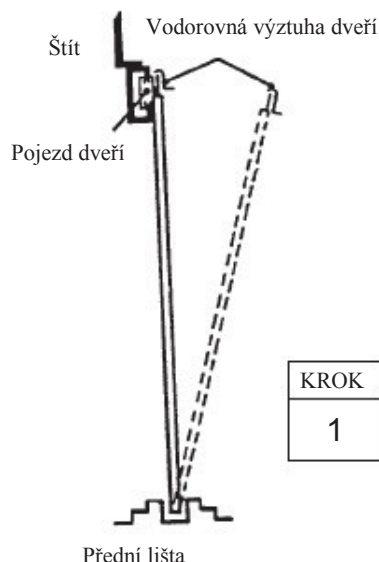
2 Horní část dveří umístěte tak, aby se otvory ve dveřích překrývaly s otvory v pojezdech.

3 K připevnění dveří a pojezdů použijte dva šrouby č. 10Bx1/2" na jedny dveře.

UPOZORNĚNÍ

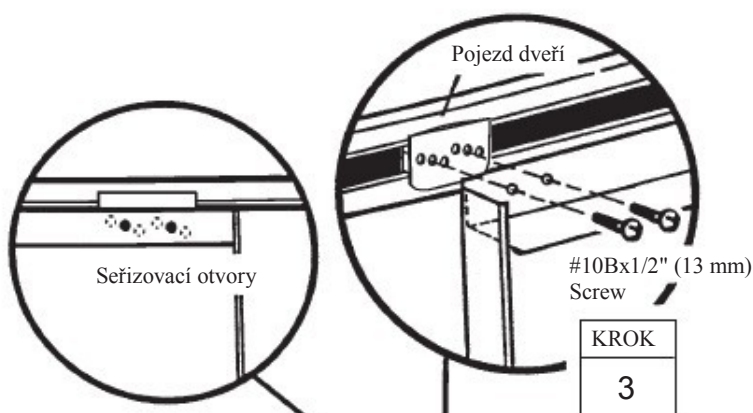
Otvory v pojezdech umožňují nastavení dveří. Umístěte dveře do středu otvorů.

4 Opakujte kroky 1 – 3 i s levými dveřmi.

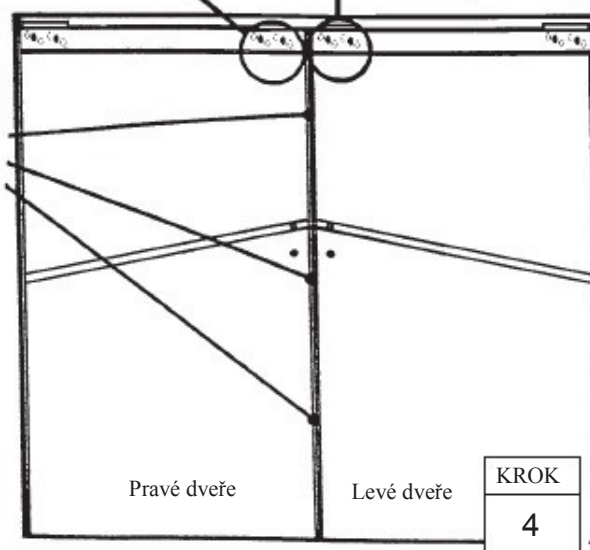


KROK
1

KROK
2



Nastavující otvory umožňují
Přesné nastavení po celé
délce dveří.



Uchovejte tuto uživatelskou příručku a návod k montáži pro případné budoucí použití.

UKOTVENÍ

V tento okamžik ukotvíte svůj domek.

NĚKOLIK INFORMACÍ O RZI

Tvorba rzi je přirozený oxidační proces, ke kterému dochází po vystavení čistého kovu vlhkosti. K problematickým a přirozeně rezavějícím místům patří otvory pro šrouby, neošetřené hrany nebo místa, kde dojde k porušení ochranného povlaku (např. poškrábáním) při běžné montáži, manipulaci a používání. Doporučujeme identifikovat problematické oblasti a podniknout jednoduchá preventivní opatření, která zabrání tvorbě rzi nebo napomohou zastavit její šíření.

1. Dbejte na to, aby nedošlo k poškrábání povlaku, ať již uvnitř nebo vně domku.
2. Použijte všechny podložky, které jsou součástí balení. Podložky brání pronikání vlhkosti a zároveň chrání kovové části před poškrábáním šrouby.
3. Ze střechy, po obvodu domku či prostoru kolem dveří odstraňujte listí a nečistoty, které mohou obsahovat a zadržovat vlhkost, a to i z toho důvodu, že jejich rozklad může způsobit další škody.
4. Poškrábaná místa nebo plochy, u kterých je patrné rezivění, co nejdříve ošetřete. Ujistěte se, zda je povrch suchý, bez stop olejů, špíny nebo mazu a poté aplikujte rovnoměrný nátěr kvalitního přípravku.

Dodavatel

DOMO SERVICE, spol. s r.o.
U Trati 216
252 61 Dobrovíz
Czech Republic
Tel./Fax: +420 235 311 750/755

DOMO-Slovakia, spol. s r.o.
Boldog 152
926 25 Boldog
Slovak Republic